



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 361 [22791]

Пятница, 26 декабря 1980 года

Цена 3 коп.

ИЗБРАНЫ В ПАРТИЙНЫЙ КОМИТЕТ

Коммунисты кишиневского комбината «Искож», обсуждая на отчетно-выборном собрании перспективы дальнейшей работы, признали необходимым повысить темпы роста производства, намеченные на 1981 год. Парком нового состава с учетом высказанных предложений оперативно создал специальную комиссию для выработки конкретных мер. По его инициативе в цехах состоялись открытые партсобрания, где были еще раз рассмотрены планы на первый год предстоящей пятилетки. С привлечением широкого актива парком обсуждены вопросы повышения действенности социалистического соревнования. И вот итог: коллектив предприятия, выявив неиспользованные резервы, принял напряженный встречный план. Без дополнительных затрат выпуск продукции по сравнению с ранее запланированным будет увеличен на 1,9 миллиона рублей.

Факты такого рода не единичны. В них ярко проявляется стремление вновь избранных руководящих органов парторганизации прочно опереться на коллективный опыт и инициативу, взять на вооружение проверенные практикой методы совместной работы. Важно и другое — с первых же шагов внимание концентрируется на поддержке и развитии рожденных в ходе подготовки к XXVI съезду КПСС ценных начинаний.

Достоин встретиться съезд, приложить максимум усилий, чтобы не только с честью завершить десятую пятилетку, но и обеспечить добрый задел для успешной работы в пятилетке единнадцатой, — такими помыслами живет сегодня вся партия. Это определяет и деловое настроение, с которым приступили к осуществлению своих высоких полномочий парткомы и бюро, сформированные на местах.

Коммунисты по праву рассчитывают на активные, целеустремленные действия тех, кому они доверили руководство организациями. Вот как, например, выразил эту мысль знатный рабочий Ленинградского объединения «Кировский завод» Ю. Антонов: «Если ты избран в руководящий орган парторганизации, от тебя товарищи ждут наивысшей отдачи, наибольшего личного участия в решении важнейших вопросов. Трудно представить в роли члена выборного партийного органа человека безынициативного, равнодушного».

Верно сказано! Ведь речь идет о важнейшем партийном поручении. Оно действительно требует от коммуниста самоотдачи, побуждает к овладению качествами настоящего организатора. Не следует, однако, забывать, что эти качества лучше всего проявляются в атмосфере дружной работы, когда члены выборного органа действуют слаженно, как один человек, в атмосфере подлинной коллективности руководства, которая, говоря ленинскими словами, «должна сопровождаться самым точным установлением личной ответственности как за каждого лица за то, что оно определило дело». Значит, надо добиваться, чтобы во взаимоотношениях членов комитета, бюро доверие и уважение друг к другу сочетались с высокой требовательностью, принципиальной критикой и самокритикой, взыскательной оценкой достигнутого.

Обсуждение и решение вопросов — сообща, ответственность — персональная. Таков один из главных принципов коллективного руководства. Но бывает еще и так, что секретари да несколько товарищей «тянут воз», а все остальные только благие пожелания высказывают. Вот почему очень важно, чтобы во вновь избранных партийных органах обязанности были четко распределены между всеми без исключения членами парткома, бюро. Конечно, отдача от каждого будет тем весомее, чем вернее поставлены сегодняшние и завтрашние цели парторганизации, намечены пути к ним. Добиться этого помогут тщательный учет и реализация критических замечаний и предложений коммунистов, накопленный во многих парторганизациях опыт перспективного планирования.

Критерии оценки усилий руководящего ядра парторганизации известны. Это — четкая политическая направленность, деловитость, практические результаты. Между тем и в первичных парторганизациях, и на городских, районных, областных конференциях с озабоченностью отмечается, что кое-где пытаются выдвигать за кликушество проведение многочисленных совещаний и заседаний, созываемых к тому же нередко наспех, «для галочки». Заседательская суета порой не оставляет времени для живой организаторской работы, проверки и контроля исполнения.

«Не нужно», — отмечал товарищ Л. И. Брежнев, — гнаться за количеством мероприятий. Давайте прикинем, не слишком ли часто, не слишком ли подолгу мы заседаем? Не слишком ли много плодом мы различных бумаг — распоряжений, решений, постановлений, — забывая подчас проверить, что же меняют эти бумаги в самой жизни?»

Еще и еще раз следует задуматься над этими вопросами членам выборных органов. От них зависит, будут ли сданы в архив устаревшие или вообще негодные приемы и методы работы, и, напротив, широко и творчески использовано и развито все ценное, что накоплено многолетним опытом.

В налаживании дружной работы парткомов и бюро первичных организаций велика роль высших партийных комитетов. Внимательное отношение к работам актива, постоянная помощь и деятельная поддержка его устремлений — первостепенная забота райкомов и горкомов партии. Об этом справедливо говорились на многих районных и городских партконференциях. Так, на конференции в Ачхой-Мартановском районе Чечено-Ингушской АССР делегаты критиковали райком за пренебрежение мнением коммунистов при решении кадровых вопросов. Без совета с парткомом, с коммунистами совхоза «Бамутский» он в последние годы неоднократно рекомендовал на пост директора хозяйства случайных людей. Директора менялись, а совхоз оставался в числе отстающих.

Подобные ситуации, судя по сигналам с мест, встречаются и в других местах. Дать им соответствующую партийную оценку, наметить меры, исключающие такой подход к делу, призваны делегаты краевых и областных конференций.

Высокое доверие оказали коммунисты своим товарищам, избранным в новые составы партийных комитетов и бюро. Сегодня, на рубеже года, члены выборных органов уверенно ведут первичные парторганизации, трудовые коллективы к новым рубежам, стремясь сделать все для того, чтобы достойно встретить XXVI съезд КПСС. Пожелаем им успехов в этой большой и ответственной работе!



Обсуждаем
проект ЦК КПСС

Успех нефтяников
и газовиков Тюмени

Все выше плотина
Курпсайской ГЭС

Досрочно
Сообщение ЦСУ СССР

Работники морского транспорта досрочно выполнили годовую план перевозок в заграничном и внутреннем плавании.

БЛИЗОК
ЗАВЕТНЫЙ РУБЕЖ

По-ударному трудятся водители автомашин Лавского карьероуправления Н. Гамов, И. Колесов, А. Дыков, А. Шейкин и скреперист Н. Оборотов. За смену они успевают выполнить по полторы нормы. Потому-то все лето еще в апреле 1980 года разпорядились о выполнении задания десятой пятилетки.

Успешно справились с социалистическими обязательствами, они взяли новые — ко дню открытия XXVI съезда КПСС выполнить еще один годовой план. Ныне рабочие уже близки к реализации и этого обязательства.

И. РУДНЯЕВ.
Рабочий Лавского карьероуправления.
г. Елец,
Липецкая область.

УДАРНЫЕ ТЕМПЫ
БРИГАДЫ

ДОНЕЦК, 25. (Корр. «Правды» И. Тихомиров). Десять годовых заданий выполнены с начала пятилетки бригадой Г. Полосмака из цеха «Ожелектрострой» на международном трассе ДП-750 Винница (СССР) — Альбертштадт (Венгрия), а также на сооружении других линий электропередачи протяженностью свыше семисот километров.

ПОМОГ ОПЫТ
ПЕРЕДОВИКА

ТИРАСПОЛЬ (Молдавская ССР), 25. (Сотрудник общественной приемной «Правды» Н. Зайцев). Праздничная И. Марфина с Тираспольского хлопкобумажного комбината с начала пятилетки завершила восьмое личное годовое задание. Успех работницы — результат внедрения опыта знатной ткачихи Е. Амосовой. По ее примеру И. Марфина обслуживает почти в два раза больше станков, чем положено по норме.

ДЛЯ ПОЛЯ ВЕСЕННЕГО

НА ПУТИ К ЦЕЛИ

На площадке, где хранится техника совхоза «Карачевский», образцовый порядок: ровными рядами стоят сеялки, культиваторы, плуги, картофелесазки. Комбайны установлены в специальных помещениях.

— Вся почвообрабатывающая и посевная техника уже отремонтирована, — рассказывает директор совхоза А. Кондрашкин.

Не застанет весны страдания в механизаторах совхоза «Брянский». Здесь, правда, нет крытых навесов, но главный инженер Н. Маликов, заведующий мастерскими П. Жидков позаботились о том, чтобы и на открытой площадке машины хорошо хранились. Техника, нужная для весенних полевых работ, исправна.

Такие примеры в Брянской области не единичны. Многие передовые хозяйства с осени завершили подготовку машин. Чем интересен их опыт? Прежде всего здесь специализируются ремонтные работы, стараются обходить малыми силами. В «Карачевском», например, в бригаду, возглавляемую инженером по сельхозмашинам



В ПРОЕКТЕ ЦК КПСС и XXVI съезду партии записано: «В нефтяной промышленности — расширить применение новых методов воздействия на нефтяные пласты и увеличить за счет этого извлечение нефти из недр. Внедрить прогрессивный способ газлифтной эксплуатации скважин...» На Самотлорском месторождении полным ходом сооружаются первая электроподстанция и линия электропередачи напряжением 220 киловольт для газлифтной эксплуатации скважин.

На снимке в строители треста «Мегонэлектросетей» — А. Белов, Н. Рулев и Е. Ступков на сооружении подстанции комплексного сборного пункта нефти и газа.

Фото В. Воронина.

ПОРАБОТАЙ, НАРЫН

За строкой проекта ЦК КПСС

Медлители и тазух зимний Нарын. Тугие технико-экономические струи горной реки тяжело бьются в перемычку верхнего бьефа ГЭС, словно пытаясь отыскать себе путь в низовья. Впрочем, ждать осталось недолго — скоро гидропротекторы «перекроют» поток с вер-

хней десяти шпуров чело-метровой глубины, которые предстояло зарыть взрывчаткой. После отпалки тоннель продвинулся еще на три метра. Мы обратили внимание на своды тоннеля, чем-то напоминающие поверхность ласточкина гнезда.

— Это — набрызг-бетон, новый вид крепления, который мы применили, — пояснил бригадир.

Строительство трех тоннелей общей протяженностью более 1,350 метров проходчики начали ровно год назад. Сроки чрезвычайно сжатые, прежние темпы проходили не устраивали. Пришлось немало поработать с молодыми проходчиками, а также применить ряд технологических новшеств, в том числе и набрызг-бетон.

— Молодые рабочие без отрыва от производства закончили курсы по профессиональному обучению, — рассказывает начальник спецназначения Управления В. Евдокимов. — На этом берегу не менее двух месяцев.

Кроме того, увеличили глубину прохода шпуров. Бригады бригадиром Петра Иванова Штрейбеля подвез нас к скальной груди забой. Ее не-

С ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ!

Коллективам нефтяников, газовиков, строителей, всем трудящимся, занятым на работах по развитию нефтяной и газовой промышленности Тюменской области

Дорогие товарищи! В Центральном Комитете КПСС с удовлетворением воспринято сообщение о вашей новой трудовой победе — досрочном выполнении заданий десятой пятилетки по добыче нефти и газа. Своим самоотверженным трудом вы вносите решающий вклад в реализацию задач, выдвинутых XXV съездом партии по укреплению топливно-энергетической базы страны, более полному обеспечению потребностей народного хозяйства и населения в сырье и топливе.

В сжатые сроки в трудных природно-климатических условиях вашими коллективами созданы крупные производственные предприятия, объекты культурно-бытового и социального назначения. За годы десятой пятилетки обеспечено увеличение добычи нефти более чем в 2 раза, газа — в 4,3 раза.

Эти выдающиеся успехи явились результатом слаженного творческого труда тысяч рабочих, инженеров, ученых, техников и служащих при освоении нефтяных и газовых богатств Западной Сибири, активной работы многих трудовых коллективов страны по обеспечению нефтегазового комплекса передовой техникой, оборудованием и материалами, большой политической и организаторской деятельности партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

ЦК КПСС выражает твердую уверенность в том, что вы с честью выполните поставленные задачи по дальнейшему форсированному развитию нефтегазовой промышленности, еще шире развернете социалистическое соревнование за достойную встречу XXVI съезда партии.

Желаю вам, дорогие товарищи, доброго здоровья, новых успехов в труде на благо нашей великой Родины.

Л. БРЕЖНЕВ



да КПСС, что почти на год раньше плана. Это будет также означать, что впервые гидроэлектростанция такой мощности — восемьсот тысяч киловатт — будет построена за пять лет. Высокая строительная готовность подтверждает: срок этот вполне реален.

Оригинальные решения предложили работники треста «Спецгидроэнергомонтаж», которые собирают гидросовое оборудование. Здесь появились специалисты высокого класса, немало поработавшие в разных концах страны и за рубежом, монтировавшие сложнейшие механизмы. Весь свой опыт и знания они отдают сейчас важной строите-

корю сборку. У нас подготовлены специальные стелды и площадки для предварительного укрупнения узлов. С их помощью мы смонтировали, например, спиральную камеру, отличающуюся чрезвычайной сложной конфигурацией. Шахту турбины тоже собрали отдельно и установили практически за одну смену. Кроме того, максимально используем параллельное ведение работ в зоне монтажа. Это позволяет ускорить работы, экономит много времени.

Все выше поднимается плотина ГЭС. День и ночь идут машины с бетоном, монтируются машины и механизмы, сверкает сварка. Поступает новое оборудование. Заводы-поставщики Харькова и Новосибирска уже сообщили гидроэнергетику о выполнении. Это — свидетельство еще одного успеха «рабочей эстафеты», стартовавшей по стране с берегов Нарына.

Коллектив производственного объединения «Ленинградский Металлический завод», совершив поистине трудовой подвиг, 24 декабря отгрузил рабочее колесо турбины для Курпсай. На обод колеса, погруженного на специальную

В. ШИРОКОВ.

(Корр. «Правды»).

Кара-Куль,
Киргизская ССР.

международная информация

ДОКУМЕНТ ОГРОМНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ПРАГА, 25. (ТАСС). Проект ЦК КПСС «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года», вынесенный на всенародное обсуждение, — документ огромного значения не только для Советского Союза, но и для всего социалистического сообщества и прогрессивного мира, заявил член Президиума ЦК КПЧ, заместитель председателя правительства, председатель государственной плановой комиссии ЧССР В. Гула.

Этот документ, сказал он в беседе с корреспондентом ТАСС, имеет большую теоретическую и практическую ценность. Он определяет предстоящие десятилетие как новый важный этап в создании материально-технической базы коммунизма, всестороннем развитии советского общества. Проект ЦК КПСС указывает стратегические направления развития советской экономики. В Основных направлениях намечена широкая программа дальнейшего роста материального и

культурного уровня советских людей, что убедительно свидетельствует о том, что только социализм создает неисчерпаемые возможности для всестороннего развития личности.

Выдающийся социально-экономическая программа, выдвигавшая советскими коммунистами, имеет международное значение. Мировой экономический потенциал СССР будет оказывать растущее влияние на международное экономическое развитие. Самое важное, подчеркнул В. Гула, состоит в том, что осуществление этой программы, которая будет рассмотрена XXVI съездом КПСС, еще более укрепит положение Советского Союза как главной силы, выступающей за сохранение мира, укрепление разрядки международной напряженности и расширение сотрудничества между странами с различным социальным строем.

Дальнейшее динамичное развитие СССР окажет большое влияние на углубление социалистической экономической интеграции стран — членок СЭВ.

К. АКСЕНОВ.

(Корр. «Правды»).

Брянская область.

Новости

из партийных организаций

Вслед за решением

ЛЕНИНГРАД, 25. (Корр. «Правды» В. Герасимов). В Ленинграде и области сооружаются и реконструируются десятки крупных народнохозяйственных объектов. В июне, выполняя указания товарища Л. И. Брежнева, бюро Ленинградского обкома партии проанализировало положение дел на пусковых стройках года.

В порядке контроля бюро обкома КПСС вернулось к своему решению. Было отмечено, что на всех важнейших участках капитального строительства заметно ускорились темпы. Сошлись собрания, на которых приняты дополнительные обязательства в честь XXVI съезда КПСС, действующим координационным советам и временным партийным группам, реализующим договоры о творческом сотрудничестве участников строительства.

Вместе с тем имеющиеся резервы использовались не везде. Необходимо, указало бюро обкома, максимально сконцентрировать силы и средства на пусковых стройках года, разработать графики с точными сроками сдачи объектов четвертого квартала с учетом имеющихся предельных обязательств. Как и намечалось, в строй введены десятки производственных мощностей, многие из них — досрочно.

Колхозные лектории

БУХАРА (Узбекская ССР), 25. (Корр. «Правды» М. Гладков). «Аграрная» политика КПСС и социальное развитие колхозного крестьянства — так назывался лекторий, который открылся в колхозе имени Энгельса Гинджуванского района Бухарской области. 150 колхозников и животноводов прослушали лекцию о решениях октябрьского (1980 г.) пленума ЦК КПСС, положениях и выводах, содержащихся в речи товарища Л. И. Брежнева. Лекции и доклады, с которыми выступали члены общества «Знамя», сопровождала демонстрация научно-популярных и хроникально-документальных фильмов.

Лекторы по изучению аграрной политики партии открыты также в колхозах «Узбекистан» и имени Абу Али ибн Сины Пешкурганского, «Шафirkan» — Шафирканского района.

Формулы воспитания

ТАГАНРОГ, 25. (Внештатный корр. «Правды» Б. Случкий). В партийной организации комбайнового завода разработан проект комплексного плана коммунистического воспитания трудящихся на одиннадцатилетний период. Включая в себя 95 конкретных целевых программ, он охватывает практически все стороны деятельности многоотраслевого предприятия.

Здесь впервые сделана попытка разработать четкую систему морального и материального стимулирования, моделировать на ее основе сложные и многообразные процессы воспитания.

Опыт таганрогских комбайнотроителей взят на вооружение социальными Всесоюзного производственного объединения «Союзкомбайнпром», которые провели свой семинар на предприятии.

Пятилетка: адреса свершений

Энергия Экибастуза

До недавних пор самой характерной чертой экибастузского пейзажа были огромные бастионы угольных отвалов. Они встречали приезжающего сюда человека еще за городской чертой и сопровождали потом, куда бы он ни направлялся. Горы отработавшей породы растут и сейчас. Но первыми на горизонте еще за десятки километров до города появились трубы-майки строящегося ГРЭС. Одна из них, по высоте равная Эйфелевой башне, уже дымит, вторая ростом почти сравнялась с ней.

Первые строители появились на площадке ГРЭС-1 морозным зимним днем 1976 года. Экибастузский тогда с трудом отыскал забытый в заснеженную землю колышек и вынул первый ковш грунта из будущего котлована. А еще через несколько недель бригада Н. Елоха установила первую колонну главного корпуса. На колонне этого долго развевался красный флаг, знаменующий открытие первой страницы в истории энергетического гиганта. Героем второй страницы стала бригада Т. Сарсенбина. Она заливала фундамент под первый энергоблок. Затем пришли монтажники-турбинисты во главе с В. Моисеевым.

Здесь, на станции, у всех еще свежи в памяти напряженные дни предпоследнего периода, когда энергетика «раскручивали» первые блоки. Было это в начале нынешнего года, а турбины с тех пор успели наработать около двух миллиардов киловатт-часов дешевой электроэнергии. Но это только начало, исток могучей электрической реки. В ближайшие годы экибастузцам предстоит ввести в действие четыре электростанции общей мощностью шестнадцать миллионов киловатт.

Энергостроители говорят, что первые блоки всегда самые трудные. Приходится делать много общестроительных работ, обустроить площадку. Да и коллективу нужно время, чтобы накопить опыт, освоить технологию строительства и монтажа. Неудивительно, что второй блок экибастузцы монтировали гораздо быстрее, чем первый. На третьем времени спрессовалось еще сильнее. А там на подходе уже четвертый, пятый...

Одно из главных преимуществ сооружения каскада электростанций состоит в том, что большой фронт работ (на четырех станциях предстоит смонтировать тридцать два блока) позволяет использовать самую прогрессивную поточную технологию. И основа такого потока уже заложена. Пока монтажники и палачики «выдыхают жизнь» в третий и четвертый блоки, строители готовят «чайники» для следующих, ведут монтаж второй дымовой трубы, заканчивают главный корпус. А часть коллектива уже переехала на площадку второй ГРЭС. И каждая такая станция по мощности будет равняться знаменитой Братской ГЭС.

Но как ни велик размах строительства электростанций, основой казахстанского Энергостроителя, как называют иногда Экибастуз, все же является уголь. Именно уникальное месторождение его стало толчком созданию крупного топливно-энергетического комплекса.

О месторождении этом написано уже немало. И о том, что уголь здесь выходит практически на поверхность, и о небывалой — до 180 метров мощности его пластов. Но в нынешней пятилетке Экибастуз прославился уже не просто природными богатствами, а в первую очередь выдающимися трудовыми достижениями, все нарастающей мощью угольного потока. Сравните такие цифры: в 1955 году, когда был введен первый разрез, здесь было получено немногим более двух миллионов тонн угля. Через десять лет добыча увеличилась до 14,5 миллиона тонн, за следующие десятилетия выросла еще в три раза. А к концу нынешней пятилетки уголь Экибастуза должен добыть уже около семидесяти миллионов тонн топлива. Таких высоких темпов не знает ни один угольный бассейн страны. Что помогло совершить такой стремительный скачок?

— Побывав на разрезе «Богатырь», — посоветовал генеральный ди-

ректор производственного объединения «Экибастузуголь» Герой Социалистического Труда С. Куржей, — и вам все станет ясно.

Действительно, «Богатырь» является сегодня самым крупным угольным разрезом в мире. Его мощность — 50 миллионов тонн топлива в год. Для сравнения скажем, что такого количества угля еще ни разу не добывал за год весь Карагандинский бассейн с его более чем двумя десятками шахт. Именно здесь достигнута самая высокая в отрасли производительность труда — почти 1.400 тонн на человека в месяц.

На «Богатыре» воображение поражает его могучая техника, и прежде всего роторные экскаваторы. Например, изготовленный на Ново-Краматорском машиностроительном заводе комплекс может за час добыть и погрузить в вагоны пять тысяч тонн угля.

Никто себе уже и не представляет другого способа разработки Экибастузского месторождения. А ведь в начале шестидесяти годов многие не верили, что местный уголь можно добывать многокошными экскаваторами. Первый роторный агрегат, не проработав в забое и дня, буквально развалился на куски. Но специалисты объединения не отступили. Вместе с учеными и проектировщиками они испытывали один образец за другим, совершенствовали технологию добычи. И все-таки добились своего. Сейчас практически весь экибастузский уголь добывается роторными комплексами.

— Иначе мы не смогли бы довести суточную добычу до 200 тысяч тонн, — говорит С. Куржей. — А ведь к концу десятилетия пятилетки и эта цифра должна быть значительно увеличена.

Да, Экибастуз ежедневно отправляет до трех тысяч вагонов с топливом. Уголь идет на двадцать с лишним электростанций Урала, Сибири, Казахстана. Но природа этого ископаемого топлива, что вместе с полезным веществом из земных недр извлекается столько же пустой породы.

Высококалорийный уголь надо сжигать на месте. К такому выводу давно пришли ученые. В десятой пятилетке началось наиболее эффективное использование экибастузских богатств. Когда же наберет мощность весь каскад ГРЭС, в его топках будет ежегодно сжигаться 64 миллиона тонн угля. А полученная здесь энергия по сверхмощным линиям электропередачи направится в европейскую часть страны. Это в будущем. Энергия Экибастуза шла мощной толпой к развитию на северо-востоке Казахстана крупного территориально-производственного комплекса — Павлодар-Экибастузского.

В связи с этим мы вспомнили посещение главного диспетчерского пункта районного управления «Павлодарэнерго». Одну из степей здесь занимает знаменитый шит, на котором условными значками обозначены линии электропередачи, энергоагрегаты, предприятия-потребители. Схема эта постоянно живет — мигают тревожные огоньки отключений, вычерчивают бесконечные графики самописцы приборов, звонят телефоны. Но не только аварийные ситуации фиксирует шит Прорезал степь канал Иртыш — Караганда, — и появились на схеме кружки насосных станций. Дал ток новый агрегат Экибастузской ГРЭС, ввели в строй еще одну плавильную печь на Ермаковском заводе ферросплавов — схема реагирует и на это. За годы нынешней пятилетки такие изменения энергетикам пришлось вносить не один десяток раз.

Действительно, в соответствии с решениями XXV съезда КПСС здесь вступили в действие угольный разрез «Богатырь», крупный нефтеперерабатывающий завод, мощные мощности по выпуску алюминия. Почти в три раза увеличился выпуск продукции Ермаковского завода ферросплавов, начата подготовка к производству стальных богатырей — «Кировцев».

И все-таки сооружение Павлодар-Экибастузского территориально-производственного комплекса ведется с не-

торым отставанием. Прежде всего это относится к каскаду ГРЭС. Первые два блока должны были вступить в действие еще в прошлом году. Поточная технология строительства предполагает четкий ритм — по два блока каждый год. Чтобы не сбиваться с «шага», энергетикам предстояло сдать в нынешнем году уже не два, а четыре блока. Фактически же даже ввод третьего агрегата под сомнением. Сказалось опоздание с вводом производственной базы. Не помогает ускорению темпов и то, что почти весь объем монтажных и владочных работ выполняется командированными из других городов специалистами.

Серьезную тревогу вызывает отставание строительства угольной части топливно-энергетического комплекса. К концу нынешней пятилетки экибастузцам предстоит добыть около ста миллионов тонн угля в год. Для этого необходимо ввести в эксплуатацию новый разрез «Восточный», реконструировать разрез «Северный». Объем работ исчисляется здесь сотнями миллионов рублей, а на сегодняшний день еще даже не готова проектная документация.

Надо прямо сказать, что Министерство угольной промышленности СССР мало внимания уделяет этому важнейшему объекту. Планируя огромные приросты добычи, руководители отрасли как будто бы забыли о том, что комбинат «Экибастузшахтоустрой» осваивает пока только по 20—25 миллионов рублей в год. Кто же будет строить разрезы, жилье, объекты культурно-бытового назначения?

Кстати, вопрос о социальном развитии комплекса является наиболее острым. Казалось бы, комплексный подход к проблемам региона позволяет с наибольшей эффективностью использовать капитальные вложения, концентрировать их на важнейших участках, успешно решать бытовые, жилищные вопросы. Фактически же каждое министерство старается в первую очередь заниматься производством.

В этом мы видим главный порок ведомственного подхода к осуществлению крупной государственной программы, — говорит первый секретарь Павлодарского обкома партии В. Исаев. — Самыми острыми негативными последствиями такого подхода мы сталкивались уже не раз. Возьмем хотя бы тракторный завод. Минсельхозам из года в год сокращал программу жилищного строительства. А когда на заводе возведи мощный сталелитейный цех, оказалось, что на нем попросту некому работать. К сожалению, и сейчас, закладывая завод по производству мощных колесных тракторов, министерство любыми путями старается сократить ассигнования на социальные нужды своих рабочих...

Приходится говорить и о том, что ошибку тракторостроителей повторяют другие отрасли. В прошлом году «Правда» критиковала Минэнерго СССР за низкие темпы жилищного строительства в Экибастузе. Как же проерегистрировали на критику руководители отрасли? Они просто взяли и уменьшили тресту «Экибастузэнергострой» план по вводу жилья более чем на 30 процентов.

Борьба с ведомственностью — одна из главных забот областной партийной организации. Вот лишь один пример. Строительством в области занимаются организации, представляющие 25 различных министерств. Каждая из них старается иметь собственный карьер, полигон, заводик, а то и просто перекачивать материалы у соседей. Казалось бы, сам собой напрашивается вариант: собрать все средства и создать мощную единую базу по производству современных, экономичных материалов. Но мешают ведомственные интересы.

Однако пятнадцатилетие для Павлодар-Экибастузского территориально-производственного комплекса будет периодом более ускоренного его развития. Поставить на службу Родине богатства Прииртышья — главная задача.

Ю. РАЗГУЛЯЕВ.
(Корр. «Правды»)
Павлодар — Экибастуз.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении тов. Крайнова Д. Ф. орденом Октябрьской Революции

За многолетнюю плодотворную работу в печати и в связи с семидесятилетием со дня рождения награждать главного редактора еженедельной газеты «За рубежом», секретаря правления Союза журналистов СССР тов. Крайнова Даниила Федоровича орденом Октябрьской Революции.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
25 декабря 1980 г.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

За большой вклад в развитие производства сельскохозяйственной техники и успешное выполнение заданий десятой пятилетки Президиум Верховного Совета СССР награждает Чебоксарский агрегатный завод имени XXIV съезда КПСС Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР орденом Трудового Красного Знамени.

О ленинских принципах контроля

Вышел в свет первый том сборника «В. И. Ленин, КПСС о контроле и проверке исполнения», выпускаемого в двух томах.

В книгу включены труды В. И. Ленина о сущности контроля и проверки исполнения, его значении в деятельности партии и ее руководящих органов. Публикуются документы и материалы съездов, конференций, пленумов ЦК КПСС, свидетельствующие о большом внимании партии к вопросам контроля и проверки исполнения принятых решений.

Книга рассчитана на работников партийного и советского аппарата, хозяйственных и общественных организаций, на широкий партийный актив. Сборник подготовлен Политиздатом и отпечатан типографией «Красный proletарий».

(ТАСС).

НА ОРБИТЕ — «ПРОГНОЗ-8»

25 декабря 1980 года в 7 часов 02 минуты московского времени в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической станции «Прогноз-8».

Целью запуска станции «Прогноз-8» является проведение исследований корпускулярного и электромагнитного излучения Солнца, потоков солнечной плазмы, магнитных полей в околоземном космическом пространстве с целью определения влияния солнечной активности на межпланетную среду и магнитосферу Земли.

На борту станции установленная научная аппаратура, создан-

КАК ВЫПОЛНЯЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОРУЧИЛИ РОБОТАМ

«Осмыслить промышленное производство современных тонких полупроводников с программным управлением и автоматической сменой инструментов, новые быстропереключаемые автоматические линии, обслуживаемые промышленными роботами» — таковы одни из пунктов опубликованных в «Правде» социалистических обязательств на 1980 год коллектива Московского производственного объединения «Станкостроительный завод» имени Серго Орджоникидзе.

На оборочном участке четвертого цеха особенно оживленно. Здесь завершаются испытания одной из технических новинок нынешнего года — автоматизированного комплекса для механической обработки шеек автомобильных колесчатых валов. Оборудование предназначено для второй очереди Камского агрегатного.

Колесчатые валы обычно обрабатывают на токарных станках. Эта операция точная и сложная. К тому же установить для снятия детали непростое. Тут без крапа не обойтись: заготовки — до ста килограммов.

Нельзя же интереса смотреть, как действует комплекс, созданный москвичами. Вот стальные руки манипулятора, подчиняясь электронному командо, ловко подхватывают тяжелую заготовку и устанавливают ее на станок. Немного больше минуты — и готовы сразу восемь шеек колесчатого вала. Сила деталей со станка, работая быстро, передает ее туда, где, по замыслу конструкторов, пройдет конвейерная лента. Затем — все сначала. И так, не теряя ни секунды, — смену, две, а если надо, и больше.

Сборщик М. Скрипкин с гордостью объясняет:

— Десять может заменить наш комплекс. Человек даже и не прикасается к заготовке. Лишь один оператор будет наблюдать за оборудованием, да иногда вносить в его работу необходимые коррективы. Можно быстро переключать станки на другие детали.

Три подобных комплекса изготовлены для заводов — Оренбургского гидравлических прессов, Новосибирского электротермического оборудования и Иланово-Франковского механических прессов. Заказы на Набережные Челны у орджоникидцев на особом счету. Дело в том, что автомобильостроители решили ко дню открытия партийного съезда сдать в эксплуатацию вторую очередь КамАЗа.

Коллектив в сжатые сроки изготовил 140 агрегатных и специальных станков, 30 автоматических линий. Напряженная работа кипит на «камазовских» участках завода. Но москвичей можно встретить и на самом КамАЗе: его опытные сборщики, наладчики, механики, как сообщают генеральный директор объединения Н. Чиряев, ведут там сейчас отладку и сдачу агрегатных станков и автоматических линий представителям завода.

Ю. МЕДВЕДЕВ.

г. Москва

Сообщение ТАСС

от поверхности Земли (в перигее) — 350 километров; — начальная планета обращения — 95 часов 23 минуты; — наклонение орбиты — 63 градуса.

Нормы научной аппаратуры, на борту станции имеются: радиолокационная для точного измерения элементов орбиты, радиотелескопическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Бортовые системы и научная аппаратура станции «Прогноз-8» работают нормально.

Координационно — вычислительный центр и институты Академии наук СССР ведут обработку поступающей информации.

ПРОФСОЮЗЫ В УСЛОВИЯХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Положение и роль профсоюзов как массовой организации трудящихся определяются общественными условиями, в которых они действуют, теми задачами, которые перед ними стоят. Характеризуя профсоюз при социализме, В. И. Ленин писал, что это «организация воспитательная, организационная, образовательная, это есть школа, школа управления, школа хозяйничанья, школа коммунизма» (Полн. собр. соч., т. 42, стр. 203). Иными словами, в условиях нового строя профсоюзы становятся полноправными участниками управления государственным производством, делами, решения политическими, хозяйственными и социально-культурными вопросами жизни народа.

1. С победой социалистической революции главными задачами профсоюзов, освобожденных от эксплуатации, выступают, как известно, установление и укрепление своей власти, всемерное развитие производства — материальной основы преобразования общественных отношений, расцвета культуры, формирования нового человека. Соответственно изменяются задачи организации трудящихся, в том числе и профсоюзов. «Профессиональные союзы», — отмечал В. И. Ленин, — с величайшим переломом, который наступил в истории, когда подрастает в свои руки государ-

ственную власть, испытывают величайший перелом во всей своей деятельности» (т. 37, стр. 451). Из орудия борьбы с капитализмом и буржуазным государством они превращаются в мощную созидательную силу, важное звено политической системы социализма.

Положение и роль профсоюзов в новом обществе определялись не сразу и не автоматически. Как известно, в первые послеоктябрьские годы антисоциалистические силы пытались называть профсоюзы такие формы взаимоотношений с партией и Советским государством, которые противоречили задачам строительства социализма, а следовательно, и коренным интересам трудящихся масс. Так, бывшие меньшевики и эсеры выдвигали лозунг «самостоятельности» и «независимости» профсоюзов, по существу стремясь оторвать профессиональные организации рабочего класса от его политического авангарда, противопоставить их социалистическому государству. Да и в рядах партии находились люди, которые, называя себя «общими оппозицией», отстаивали анархо-синдикалистские идеи передачи профсоюзам всего управления народным хозяйством. Тем самым отрицалась экономическая роль Советского государства — главного орудия построения социализма, лишающая силы Троцкисты же, наоборот, хотели превратить профсоюзы в придаток госу-

дарства, требовали их «перетравливания», «закуривания гаек», применения военных методов руководства ими, что принципиально исклчило бы роль и характер профсоюзов как самостоятельных общественных организаций.

Весьма впрямую проходило становление нового профсоюзного движения и в братских странах после победы в них народно-демократических и социалистических революций. Здесь также не обошлось без вмешательства в этот процесс элементов, стремившихся затуманить и игнорировать принципиальные различия между профсоюзными системами социализма и капитализма, сохраняли без изменения содержание деятельности и роль профсоюзов, характерные для буржуазного общества.

И потому противники социализма стремятся извратить задачи профсоюзов в условиях нового строя, навязать им идею о необходимости «борьбы» против социалистического государства так же, как это приходилось и приходится делать при капитализме — против государства буржуазного, его политики, выражающей интересы монополий. Ясно, что такая «забота» о судьбах трудящихся и профсоюзов не имеет ничего общего с их действительными интересами.

Фундаментальное обстоятельство, требующее учета в первую очередь, состоит в том, что социалистический строй открыл широчайшие возмоз-

ности для всестороннего развития в социалистической работе профессиональных союзов.

«Выступая как влиятельная общественная сила», — указывал товарищ Л. И. Брежнев, — профсоюзы играют большую роль во всей нашей политической системе, в развитии социалистической демократии». В социалистическом обществе нет классов для социальных групп, заинтересованных в сдерживании роста активности профсоюзов, их авторитета.

Важно при этом иметь в виду, что в условиях нового строя, когда устранены все виды гнета и эксплуатации, кардинально изменяются содержание и формы осуществления традиционных функций профсоюзов — защиты прав и интересов трудящихся. Утрачивая характер классовых борющихся, профсоюзы в капиталистическом обществе, эта функция выступает как защита от всестороннего улучшения условий труда, быта и отдыха народных масс, о повышении жизненного уровня трудящихся. В центр внимания профсоюзов выдвигаются такие вопросы, как удовлетворенность всех членов общества работой и отдыхом, создание благоприятных условий для полного проявления каждым трудящимся его творческих сил. Они добиваются своевременной реализации планов жилищного и социально-культурного строительства, улучшения здравоохранения, народного образования, торговли, общественного питания, ком-

мунального и бытового обслуживания населения и т. д.

Защита права и интересов трудящихся, профсоюзы выступают против фактов бюрократического отношения к нуждам и запросам людей, нарушений трудового законодательства и коллективных договоров. В 1979 году, например, в нашей стране по требованию профсоюзов были привлечены к административной ответственности более 6 тысяч хозяйственных работников, допустивших такие нарушения: 146 из них были сняты с занимаемых постов. Профсоюзы обладают большими полномочиями в решении вопросов приема трудящихся на работу и увольнения, назначения руководителей хозяйственных кадров и контроля их деятельности, внедрения новой техники, совершенствования оплаты труда, улучшения его условий, разрешения трудовых споров. Они имеют право приостанавливать производство, если грубо нарушаются правила техники безопасности или охраны труда. Иначе говоря, правовая роль профсоюзов в социалистическом обществе не идет ни в какое сравнение с тем, какой была в капиталистическом обществе, где они всегда реально гарантировали правами, которых профсоюзы стран капитализма добились в упорной борьбе с монополиями и буржуазным государством.

Власть рабочего класса, прогресс социалистического производства в интересах трудящих-

ся обеспечивают реализацию социально-экономических и политических целей, за которые всегда боролись (и сейчас борются в капиталистических странах) профсоюзы: равноправие всех членов общества, независимость от их социального и национального происхождения, неуклонное повышение жизненного уровня народа, право на труд и социальное обеспечение во всех его видах, уважение к труду каждого человека и т. д. Идеями социализма, таким образом, не только не расходятся с целями профсоюзов, а, напротив, сливаются с ними, служат гарантией их осуществления.

Все это говорит о том, что в новом обществе нет социальных почв и причин для политической конфронтации профсоюзов с государством и, следовательно, профсоюзов нет необходимости прибегать к забастовкам и другим крайним мерам для защиты интересов трудящихся. Факты использования таких мер — это свидетельство в основном лишь о неумении трудящихся пользоваться своими правами во всей их полноте, либо проявления своеобразного истерического отрыва от трудящихся, стремления тех или иных трудовых коллективов требовать себе особые условия во вред их планомерному улучшению для всех. При социализме степень обеспеченности материальными благами всецело определяется уровнем производства, производительностью труда: ведь хорошо на-

вестно, что невозможно расширить, потребить больше, чем произведено. По забастовкам как раз и снижается этот уровень, затрагивая тем самым решение социально-экономических вопросов в интересах трудящихся.

Крайне важен и другой аспект данной проблемы. Оставив работу на предприятии, какими бы причинами они ни вызвались, — и в этом убеждают недавние события в Польше — играют на руку антисоциалистическим элементам, которые стремятся придать экономическому протесту совсем иное звучание, свернуть общество с социалистического пути развития.

Никто не закрывает глаза на то, что в социалистических странах есть определенные недостатки, в том числе и в работе самих профсоюзов, проявления ленивщины и формализма в их деятельности. Но было бы глубоко ошибочным считать, будто эти недостатки связаны с какими-либо проблемами в положении и правах профсоюзов при социализме. Дело, очевидно, прежде всего в том, чтобы хорошо знать эти права, активнее пользоваться ими, не допуская в то же время безответственного, потребительского отношения к обществу.

2. В условиях социализма государство и профсоюзы, будучи идентичными по классовой характеру организациями, преследуют в своей деятель-

ности общие цели. Вот почему, отнюдь не сливаясь с государством и не подчиняясь ему, профсоюзы, по мысли В. И. Ленина, неизбежно становятся «ближайшим и непосредственным союзником государства» (т. 44, с. 346). Нет необходимости доказывать, что именно такое положение открывает перед ними наибольшую возможность влиять на решение экономических и социальных проблем.

В социалистических странах профсоюзы широко представляют в органах государственной власти и управления: парламентах, правительствах, министерствах и ведомствах, местных органах власти, а также в управлении государственных предприятий и учреждениях. Они пользуются правом законодательной инициативы. В результате этого сложилось фактическое положение, при котором ни один вопрос, затрагивающий насущные интересы трудящихся, на любом государственном уровне не решается без участия профсоюзов и учета их мнений. Особенно это касается задач вопросов, как принятие планов экономического и социального развития, соблюдение законности и правопорядка в сфере трудовых отношений, занятости, заработной платы, профессионального образования, условий труда, жилищной проблемы, охраны здоровья и другие. Очень регулярно, планомерно сотрудничество профсоюзов с государством и органами власти трудящихся получают гораздо более полное и эффективное осуществление, нежели того могут добиться профсоюзы в странах капитализма. Ведь последние даже близко не подпускаются к механизмам, с помощью которых правящие круги принимают и осуществляют самые важные решения.

Социалистическое государство, не вмешиваясь во внут-

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ СОВЕТСКО-ИНДИЙСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ДЕЛЫ. 25. (ТАСС). «Новые горизонты индийско-советского сотрудничества» — под таким девизом здесь состоялся массовый митинг индийской общины, посвященный итогам состоявшегося в декабре этого года официального дружественного визита

Медалью в знак признания вклада в укрепление традиционных дружественных связей между нашими странами, за вклад на митинге член парламентской делегации Индии, генеральный секретарь правящей партии Индийский национальный конгресс (И) Н. Сатьянараяна Рао, Советский Союз всегда был на стороне Индии и оказывал ей решающую помощь и поддержку в самые трудные времена. Сегодня можно с уверенностью сказать, что индийско-советские отношения успешно развиваются не только в интересах народов наших государств, но и на благо мира на азиатском континенте и во всем мире, подчеркнул Н. С. Рао. Те, кто пытается нанести ущерб этим искренним, теплым, дружеским связям, являются врагами Индии.

Визит Л. И. Брежнев, его переговоры с премьер-министром Индийской Ганди, в результате которых был подписан ряд важных

ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ

По приглашению Советского правительства 25 декабря в Москву с официальным визитом прибыл член ЦК ПОРП, министр иностранных дел ПНР Ю. Чирек.

На аэродроме его встречали член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, другие официальные лица.

Среди встречавших был посол ПНР в СССР К. Ольшевский.

(ТАСС).

Дружеская встреча

25 декабря состоялась встреча заместителя Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новикова с членом Политбюро, секретарем ЦК МНРП Н. Жарваром, находившимся в Москве проездом из Гаваны.

В ходе беседы, проходившей в теплой и дружеской обстановке, состоялся обмен мнениями по вопросам советско-монгольского экономического сотрудничества.

(ТАСС).

В честь съездов братских партий

МЫТИЩИ (Московская область). 25. Коллектив местного машиностроительного завода развернул социалистическое соревнование в честь XVI съезда КПЧ. О том, как успешно выполняли повышенные обязательства, состоялось сегодня разговаривание на собрании трудящихся Мытищинского района.

Выступая на собрании, электромонтажник Н. М. Шаров сообщил, что коллектив предприятия в честь XVI съезда КПЧ досрочно изготовил 35 вагонов для Пражского метрополитена, завершил полугодовую поставку запасных частей к вагонам и дню открытия съезда чехословацких коммунистов, который состоится в апреле будущего года.

Посол ЧССР в СССР Ч. Доветинский сказал, что работники предприятий Чехословакии успешно превращают в жизнь высокие социалистические обязательства в честь XVI съезда КПСС. Он подчеркнул, что интернациональное соревнование в честь съездов братских партий стало постоянно действующим ускорителем развития экономики стран социалистического сотрудничества, способствует укреплению дружбы народов.

(ТАСС).

РЕШИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Решительную поддержку борьба савандорских трудящихся за подлинную демократию и свободу в стране вновь выразил Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов.

Стремясь воспрепятствовать развитию революционного процесса и не допустить победы в стране левых сил, горюхоты в заявлениях ВЦСПС, местная олигархия и вооруженные фешенские банды проводят физическое расправы над видными политическими деятелями, профсоюзными активистами, представителями католической церкви. При непосредственном участии военных советников США карательные отряды савандорской армии, используя авиацию и танки, устраивают кровавые бойни, методически уничтожают мирных жителей, женщин, стариков и детей.

Однако с каждым днем нарастает героическая борьба савандорцев, в которую включаются все новые силы. ВЦСПС горячо приветствует образцовую Коммунистическую профсоюзную единицу Савандора (КПЕС), в которой представлены ведущие профсоюзные организации стран, и выражает уверенность в том, что деятельность КПЕС сыграет важную роль в самоотверженной борьбе савандорцев за установление в стране демократии и социальной справедливости.

(ТАСС).

Насыщенная программа исследований

ВАШИНГТОН. 25. (ТАСС). Советский Союз добился больших успехов в освоении и изучении космоса, далеко опередив в этих областях Союзенные Штаты. К такому выводу приходит американский журнал «Ю. С. Ньюс энд Уорлд рипорт», проведя сравнительный анализ советской и американской космических программ.

Советский Союз, пишет журнал, осуществляет «насыщенную» программу космических исследований, регулярно запускает в околоземное пространство пилотируемые космические корабли. В числе наиболее важных достижений СССР в этой области журнал называет установление серии мировых рекордов по продолжительности пребывания в космическом пространстве, продемонстрированную Советским Союзом способность создавать надежную космическую технику, которая по ряду показателей превосходит лучшее, что есть в Соединенных Штатах. Журнал отмечает также, что «в ходе космических миссий, продолжавшихся многие месяцы, Советский Союз разработал новые процессы получения в условиях космического полета таких материалов, которые не могут быть получены на Земле».

«Жемчужиной советской программы исследования околоземного пространства» называет «Ю. С. Ньюс энд Уорлд рипорт» космическую станцию «Салют-6», которая «предемонстрировала надежность и долговечность советской космической техники».

«Эта станция», пишет журнал, была выведена на орбиту в 1977 году, и несколько космических экипажей провели на ней многие месяцы. Миссия, закончившаяся в октябре, продолжалась 185 дней, превзойдя более чем в два раза по своей продолжительности американский рекорд пребывания в космосе, установленный на станции «Скайлэб».

Ежедневный обзор подчеркивает, что «в конце ноября Советский Союз вывел новый тип космического корабля «Союз Т-3», который доставил на станцию экипаж из трех человек для производства ремонта, с тем чтобы продлить космическую «жизнь» станции».

«Для противопоставления», отмечает журнал, можно напомнить, что американская станция «Скайлэб», после того как она приняла три визита космонавтов, была затем заброшена и сошла с орбиты, прекратив существование».

Журнал приводит слова одного американского специалиста, который высоко оценивает разработанный советскими учеными способ доставки на борт «Салюта» необходимых материалов с помощью автоматических космических кораблей. «У США нет такой технологии», — приводит журнал мнение этого эксперта.

«Русские продемонстрировали, что они могут направлять толпы находившихся на орбите космических кораблей и производить сварку металлов в космосе. Американцам предстоит еще освоить эти области», — добавляет журнал.

Ссылаясь на мнение видных специалистов, он отмечает, что в ближайшие годы у США нет никаких шансов сравниться с Советским Союзом в космических исследованиях.

Вашингтонский журнал, пишет журнал, осуществляет «насыщенную» программу космических исследований, регулярно запускает в околоземное пространство пилотируемые космические корабли. В числе наиболее важных достижений СССР в этой области журнал называет установление серии мировых рекордов по продолжительности пребывания в космическом пространстве, продемонстрированную Советским Союзом способность создавать надежную космическую технику, которая по ряду показателей превосходит лучшее, что есть в Соединенных Штатах.

Журнал отмечает также, что «в ходе космических миссий, продолжавшихся многие месяцы, Советский Союз разработал новые процессы получения в условиях космического полета таких материалов, которые не могут быть получены на Земле».

«Жемчужиной советской программы исследования околоземного пространства» называет «Ю. С. Ньюс энд Уорлд рипорт» космическую станцию «Салют-6», которая «предемонстрировала надежность и долговечность советской космической техники».

«Эта станция», пишет журнал, была выведена на орбиту в 1977 году, и несколько космических экипажей провели на ней многие месяцы. Миссия, закончившаяся в октябре, продолжалась 185 дней, превзойдя более чем в два раза по своей продолжительности американский рекорд пребывания в космосе, установленный на станции «Скайлэб».

Ежедневный обзор подчеркивает, что «в конце ноября Советский Союз вывел новый тип космического корабля «Союз Т-3», который доставил на станцию экипаж из трех человек для производства ремонта, с тем чтобы продлить космическую «жизнь» станции».

«Для противопоставления», отмечает журнал, можно напомнить, что американская станция «Скайлэб», после того как она приняла три визита космонавтов, была затем заброшена и сошла с орбиты, прекратив существование».

Журнал приводит слова одного американского специалиста, который высоко оценивает разработанный советскими учеными способ доставки на борт «Салюта» необходимых материалов с помощью автоматических космических кораблей. «У США нет такой технологии», — приводит журнал мнение этого эксперта.

«Русские продемонстрировали, что они могут направлять толпы находившихся на орбите космических кораблей и производить сварку металлов в космосе. Американцам предстоит еще освоить эти области», — добавляет журнал.

ТИХИЙ ГОРОДОК Дунайская Стрела расположен ближе других к строительной площадке ГЭС «Габчиново». На его центральной площадке находится здание райкома Компартии Словакии. Стрела, не имея дунайского берега, но выходя на большой остров, находится здесь во всем. Районный комитет партии живет интересами тех тысяч людей, которые съезжаются со всей республики на строительство самого большого в Чехословакии гидроузла.

Секретарь райкома Карол Ленчик с увлечением рассказывает о своем районе с небольшими, но современными заводами, с крепкими кооперативами, получающими высокие урожаи на богатых землях, с термальными водами, которые привлекают гостей отовсюду. А два года назад здесь развернулось и одна из основных строек чехословацкой энергетики. Эту часть Словакии называют из-за Житинского острова. Как и хлебом, она будет вскоре питать страну электроэнергией.

Правительство ЧССР в ВНР утвердило проект системы гидроузлов Габчиново—Надьмарош. Село Габчиново расположено на левом берегу Дуная, юго-восточнее Братиславы. Надьмарош тоже лежит на левобережье, но уже в Венгрии, севернее Будапешта. Два гидроузла преобразят дунайский поток на протяжении 220 километров. Социалистическое государство во-братские разведки труд, расходы, чтобы, объединив силы, решить несколько проблем большой важности.

Во-первых, обе страны получают дешевую электроэнергию — свыше 3,6 миллиарда киловатт-часов в год, — говорит секретарь райкома. Во-вторых, становится суше овраги Дуная в его узких местах. Перекачать и мелировать Братиславой и Будапештом больше не помешают судам, которые смогут спокойно брать до полутора тысяч тонн грузов. Откроется удобный речной путь из Черного моря в Северное длиной 3,5 тысячи километров. В-третьих, полностью прекратятся наводнения — бич богатых сельскохозяйственных районов Чехословакии и Венгрии. Водохранилища примут наводняющие воды. Дамбы прикроют поля и пастбища, оросительные каналы дадут растениям нужную влагу. Дунай ниже Братиславы обретет устойчивое русло — отпадет необходимость убирать ежегодно миллионы тонн наносов с фарватера.

Чтобы все это сделать реально, придется трудиться не один год. Первая турбина на гидроэлектростанции «Габчиново» должна заработать в 1986 году. И сейчас, готовясь к XVI съезду КПЧ, чехословацкие коммунисты определяют, как лучше быстрее справиться с задачами капитального строительства.

Современная энергетическая ситуация в новом свете показывает значение постоянного восстановления гидроэнергетического потенциала.

Ссылаясь на мнение видных специалистов, он отмечает, что в ближайшие годы у США нет никаких шансов сравниться с Советским Союзом в космических исследованиях.

Вашингтонский журнал, пишет журнал, осуществляет «насыщенную» программу космических исследований, регулярно запускает в околоземное пространство пилотируемые космические корабли. В числе наиболее важных достижений СССР в этой области журнал называет установление серии мировых рекордов по продолжительности пребывания в космическом пространстве, продемонстрированную Советским Союзом способность создавать надежную космическую технику, которая по ряду показателей превосходит лучшее, что есть в Соединенных Штатах.

Журнал отмечает также, что «в ходе космических миссий, продолжавшихся многие месяцы, Советский Союз разработал новые процессы получения в условиях космического полета таких материалов, которые не могут быть получены на Земле».

«Жемчужиной советской программы исследования околоземного пространства» называет «Ю. С. Ньюс энд Уорлд рипорт» космическую станцию «Салют-6», которая «предемонстрировала надежность и долговечность советской космической техники».

«Эта станция», пишет журнал, была выведена на орбиту в 1977 году, и несколько космических экипажей провели на ней многие месяцы. Миссия, закончившаяся в октябре, продолжалась 185 дней, превзойдя более чем в два раза по своей продолжительности американский рекорд пребывания в космосе, установленный на станции «Скайлэб».

Ежедневный обзор подчеркивает, что «в конце ноября Советский Союз вывел новый тип космического корабля «Союз Т-3», который доставил на станцию экипаж из трех человек для производства ремонта, с тем чтобы продлить космическую «жизнь» станции».

«Для противопоставления», отмечает журнал, можно напомнить, что американская станция «Скайлэб», после того как она приняла три визита космонавтов, была затем заброшена и сошла с орбиты, прекратив существование».

Журнал приводит слова одного американского специалиста, который высоко оценивает разработанный советскими учеными способ доставки на борт «Салюта» необходимых материалов с помощью автоматических космических кораблей. «У США нет такой технологии», — приводит журнал мнение этого эксперта.

«Русские продемонстрировали, что они могут направлять толпы находившихся на орбите космических кораблей и производить сварку металлов в космосе. Американцам предстоит еще освоить эти области», — добавляет журнал.

Ссылаясь на мнение видных специалистов, он отмечает, что в ближайшие годы у США нет никаких шансов сравниться с Советским Союзом в космических исследованиях.

Вашингтонский журнал, пишет журнал, осуществляет «насыщенную» программу космических исследований, регулярно запускает в околоземное пространство пилотируемые космические корабли. В числе наиболее важных достижений СССР в этой области журнал называет установление серии мировых рекордов по продолжительности пребывания в космическом пространстве, продемонстрированную Советским Союзом способность создавать надежную космическую технику, которая по ряду показателей превосходит лучшее, что есть в Соединенных Штатах.

Журнал отмечает также, что «в ходе космических миссий, продолжавшихся многие месяцы, Советский Союз разработал новые процессы получения в условиях космического полета таких материалов, которые не могут быть получены на Земле».

Рукопожатие через Дунай

ла, — говорил член Президиума ЦК КПЧ, Председатель правительственной Словацкой Социалистической Республики Петр Цолотка. — В соответствии с этим мы, имея договор с Венгерской Народной Республикой и опираясь на экономическое и техническое сотрудничество Советского Союза, приступили к сооружению системы гидроузлов Габчиново—Надьмарош на Дунае. По замыслу, по технической сложности, по своему значению — это одна из решающих строек седьмого пятилетия.

Преодолевая трудности начального периода, строительство вступает в очередной важный этап. Здесь надо сосредоточить людей и технику. Задача коммунистов, профсоюзной, молодежной организации — создать такой общественный климат, чтобы участвующие в работе коллективы успешно решали возникающие проблемы, справлялись с намеченными планами. Так был поставлен вопрос на пленуме ЦК Компартии Словакии.

«Не так давно ушел на стройку опытный партийный работник Имрех Кошорш, передав дела в райкоме КПС Каролу Ленчику. Теперь Кошорш возглавляет только что созданный на строительстве объединенный комитет Компартии Словакии, которому поручено обеспечить реализацию задач, поставленных пленумом ЦК КПС».

Из Дунайской-Стрелы мы выедем в центр стройки — Габчиново. Путь асфальтирован. За селом по трассе к Дунаю встает корпус общежитий. С гордостью секретарь объединенного комитета показывает пятиэтажные, радующие глаз здания. Всего таких корпусов в трех населенных пунктах на Дунае в районе строительства будет 14. В Габчинове сданы первые два объекта. Общежития построены в кратчайшие сроки.

Мы заходим в рабочую столовую у стройплощадки. Снаружи беснуется жидкая пыль, поднятая самосвалами, а здесь — тишина. Выбор блюд такой, как где-нибудь в центре Праги или Братиславы. Можно понять удовлетворение секретаря объединенного комитета: строителям предстоит жить и трудиться на дунайском берегу по несколько лет. Им решено предоставить жилье, организовать обслуживание, отвечающее современным стандартам.

Приближаемся к дунайскому берегу. Наемный автобус беспрерывно идет по берегу, показывая значение постоянного восстановления гидроэнергетического потенциала.

Ссылаясь на мнение видных специалистов, он отмечает, что в ближайшие годы у США нет никаких шансов сравниться с Советским Союзом в космических исследованиях.

Вашингтонский журнал, пишет журнал, осуществляет «насыщенную» программу космических исследований, регулярно запускает в околоземное пространство пилотируемые космические корабли. В числе наиболее важных достижений СССР в этой области журнал называет установление серии мировых рекордов по продолжительности пребывания в космическом пространстве, продемонстрированную Советским Союзом способность создавать надежную космическую технику, которая по ряду показателей превосходит лучшее, что есть в Соединенных Штатах.

Журнал отмечает также, что «в ходе космических миссий, продолжавшихся многие месяцы, Советский Союз разработал новые процессы получения в условиях космического полета таких материалов, которые не могут быть получены на Земле».

«Жемчужиной советской программы исследования околоземного пространства» называет «Ю. С. Ньюс энд Уорлд рипорт» космическую станцию «Салют-6», которая «предемонстрировала надежность и долговечность советской космической техники».

«Эта станция», пишет журнал, была выведена на орбиту в 1977 году, и несколько космических экипажей провели на ней многие месяцы. Миссия, закончившаяся в октябре, продолжалась 185 дней, превзойдя более чем в два раза по своей продолжительности американский рекорд пребывания в космосе, установленный на станции «Скайлэб».

Ежедневный обзор подчеркивает, что «в конце ноября Советский Союз вывел новый тип космического корабля «Союз Т-3», который доставил на станцию экипаж из трех человек для производства ремонта, с тем чтобы продлить космическую «жизнь» станции».

«Для противопоставления», отмечает журнал, можно напомнить, что американская станция «Скайлэб», после того как она приняла три визита космонавтов, была затем заброшена и сошла с орбиты, прекратив существование».

Журнал приводит слова одного американского специалиста, который высоко оценивает разработанный советскими учеными способ доставки на борт «Салюта» необходимых материалов с помощью автоматических космических кораблей. «У США нет такой технологии», — приводит журнал мнение этого эксперта.

«Русские продемонстрировали, что они могут направлять толпы находившихся на орбите космических кораблей и производить сварку металлов в космосе. Американцам предстоит еще освоить эти области», — добавляет журнал.

Ссылаясь на мнение видных специалистов, он отмечает, что в ближайшие годы у США нет никаких шансов сравниться с Советским Союзом в космических исследованиях.

Вашингтонский журнал, пишет журнал, осуществляет «насыщенную» программу космических исследований, регулярно запускает в околоземное пространство пилотируемые космические корабли. В числе наиболее важных достижений СССР в этой области журнал называет установление серии мировых рекордов по продолжительности пребывания в космическом пространстве, продемонстрированную Советским Союзом способность создавать надежную космическую технику, которая по ряду показателей превосходит лучшее, что есть в Соединенных Штатах.

Журнал отмечает также, что «в ходе космических миссий, продолжавшихся многие месяцы, Советский Союз разработал новые процессы получения в условиях космического полета таких материалов, которые не могут быть получены на Земле».

Дуная, необходимой для сооружения канала, по которому будет поступать вода на гидроэлектростанцию.

Сейчас мы находимся на правом крыле будущей ГЭС, — сказал секретарь райкома. Примерно в полукилометре от берега Дуная, а прямо перед нами простиралась вглубь строительная площадка размером в два футбольных поля. На краю углубления работали машины. Шла закладка фундамента под здание электростанции. Впервые в Чехословакии ГЭС строится на судоходном Дунае. Вода к ней пойдет по каналу. Так рациональное строится, легче обходить дельту. Но Придунайская низменность имеет очень неудобную особенность: грунтовые воды поднимаются почти к самой поверхности земли. Колебания уровня воды. Для строителей эта вода — большое зло. Как возводить ГЭС на территории, перенасыщенной влагой?

Технический ответ на этот вопрос найдет Чехословацкий инженер, решивший создать подпорную дамбу из бетонных водостойких панелей. В нее вбудет как бы встроено здание электростанции.

Многие на этапе подготовительных работ зависят от водителей. Сотни тяжелых машин дотаскивают на дунайском берегу. Как всегда, машины требуют ухода и ремонта, а людям нужны образующиеся продукты жизнедеятельности, свежая информация, внимание, порой оперативная помощь.

Партийная группа в автоколонне небольшая, но крепкая. Коммунисты во главе со своим вожаком Штефаном Моравичем часто и после смены не уходят со стройплощадки. Полномочия, простоты машины под погрузкой, организационные неполадки — до всего им есть дело. Они помогут на месте исправить неполадки, дадут совет, потянут ремонтники. Словом, члены партии личным примером учат и побуждают каждого развить инициативу, выработать ответственный подход к делу.

А что может лучше сплотить людей, чем единая, направляющая воля коммунистов? Они исходят от объединенного комитета КПС, оказывая через партийные группы и первичные организации весь коллектив.

Гражданскую ответственность за свою работу воспитывает партия у строителей. Например, партийный штаб выступил инициатором борьбы за предохранение подземных вод от загрязнения. Ни одной капли машинного масла не должно упасть в почву —

долларов Демократ Дж. Рокфеллер нарасхват на свое переизбрание губернатором Западной Вирджинии около 12 млн. долларов. Каждый голос, поданный за него, обходился в 30 долларов. Финансовые тузы с полным основанием полагают, что денежный дождь во время выборов — лучший аккомпанемент политическому процессу в США и гарантия их преемственности в американском обществе.

К избирательным участкам в день голосования явились лишь 52,3 процента из 160 миллионов американцев, имеющих право голоса. С 1960 года продолжалось последовательное снижение доли голосующих в президентских выборах, что отражает острое разочарование американцев в политической системе в целом и в альтернативах, предлагаемых избирателям общими буржуазными партиями. Новый президент избран голосами лишь 26 процентов граждан избирательного возраста.

Заключившийся год был ошеломлен острой вспышкой недоверия избирателей к положению дел в сегодняшней Америке. Все более частые осечки дают действующее с 30-х годов методы государственного — монополистического регулирования экономики. Все более явственно осязаются экономические и внешнеполитические позиции США в мире. В годы правления демократов разительное обнаружилось одно — неуправляемый характер политического либерализма в период, когда потребность в эффективном и квалифицированном руководстве страной особенно значительна.

Республиканцы наследуют эти серьезные проблемы, не располагая магическими формулами для их быстрого решения. Очевидно, однако, что стабильный характер международной обстановки во многом способствовал бы созданию такого климата, в котором сами поиски решения этих проблем были бы существенно облегчены. Все это, по мнению многих observers, открывает объективные возможности для более разумного и реалистического подхода нового руководства США к сфере внешней политики, в том числе и к советско-американским отношениям.

В. ЛИННИК.

так сформулировали коммунисты свое требование. Его поддержали все водители, механизаторы.

Неподалеку от котлована высились под трехметровой чехословацким флагом гремевшая громада многоэтажного земснаряда. На его борту висели: «Днепр». Он пришел сюда как посланец судостроителей Киева. Здесь его ожидали с нетерпением. Земснаряд из Киева вместе с двумя другими, построенными на верфи в словенском городе Комарно, трудятся сегодня на полях, орошаемых в долине Дуная. Вспомогательная техника Коллар — импорт советского судна, хорошо технически оснащенная, располагающая отличными условиями для труда и отдыха людей. Земснаряды прокладывают канал, по которому вода перекроется Дуная пойдет на гидроэлектростанцию.

В интернациональную стройку на Дунае Советский Союз вносит значительный вклад. Уже Комиссарская программа социалистической экономической интернационализации государств — членов СЭВ, принятая в 1971 году, предусматривала объединение усилий братских стран в использовании энергоресурсов второй по величине европейской реки. Осуществление проекта Габчиново—Надьмарош будет также способствовать реализации долгосрочной целевой программы сотрудничества стран — членов СЭВ в области энергии, топлива и сырья.

Экономическое и техническое сотрудничество СССР чехословацко-венгерской стройке на Дунае обрело многообразные формы — от консультаций до поставок оборудования, — рассказывает С. В. Пласкин, советник по экономическим вопросам посольства СССР в Чехословакии.

Из московского «Гидропроекта» сюда, в Словакию, на Житинский остров, едут специалисты, чтобы с друзьями рассчитать режимы. Из Харькова прибывают проектировщики с завода, который будет поставляет на ГЭС «Габчиново» турбины. Трехстороннее сотрудничество на большом участке европейской водной артерии развивается плодотворно.

Проедут сюда, и по проходу над Житинским островом потечет энергия, полученная от могучего Дуная. За успешный финиш сегодня борются коммунисты, люди, умеющие превращать мечту в живую явь, смотреть далеко вперед.

И. БИРЮКОВ.
(Соб. корр. «Правды».
г. Прага.

СОСТОЯЛСЯ ПЛЕНУМ

БЕИРУТ. 25. (ТАСС). Здесь состоялся пленум ЦК Ливанской коммунистической партии. Участники пленума, говорится в распространенном здесь коммюнике ЦК ЛКП, уделили особое внимание обсуждению политической обстановки в Ливане, арабском регионе и мире. Были рассмотрены организационные

С БОЛЬШИМ ИНТЕРЕСОМ

РИМ. 25. (ТАСС). «В итальянских деловых кругах большой интерес вызвал проект ЦК КПСС к XXVI съезду КПС. Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года».

С большим удовлетворением здесь встречены содержащиеся в нем положения, направленные на осуществление взаимовыгодных торгово-экономических и научно-технических связей с развитыми капиталистическими странами в целях, способствующих разрядке международной напряженности», — заявил в интервью корреспонденту ТАСС генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты Эмилио Рокки.

В последние годы итало-советская торговая палата строила свою деятельность на основе внимательного изучения направлений развития советской экономики, подчеркнул он. Из послед-

него проекта видно, какое большое внимание уделяется в Советском Союзе развитию агропромышленного комплекса. Наша палата наметила в ближайшее время целый ряд мер для расширения взаимовыгодных двусторонних связей в этой области. Это — пожелания руководители фирм и компаний в СССР, разработать совместные проекты, дальнейшее увеличение товарооборота в интересах народов двух стран, сказал Э. Рокки.

В заключительной части проекта отмечается, что успешное выполнение пятилетия будет состоять из сплоченности всех сил, борющихся за мир и социальный прогресс. Это очень важная мысль, поскольку только в условиях мира народы разных стран могут сотрудничать и укреплять свои связи, подчеркнул в заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты.

В заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты подчеркнул, что успешное выполнение пятилетия будет состоять из сплоченности всех сил, борющихся за мир и социальный прогресс. Это очень важная мысль, поскольку только в условиях мира народы разных стран могут сотрудничать и укреплять свои связи, подчеркнул в заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты.

В заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты подчеркнул, что успешное выполнение пятилетия будет состоять из сплоченности всех сил, борющихся за мир и социальный прогресс. Это очень важная мысль, поскольку только в условиях мира народы разных стран могут сотрудничать и укреплять свои связи, подчеркнул в заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты.

В заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты подчеркнул, что успешное выполнение пятилетия будет состоять из сплоченности всех сил, борющихся за мир и социальный прогресс. Это очень важная мысль, поскольку только в условиях мира народы разных стран могут сотрудничать и укреплять свои связи, подчеркнул в заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты.

В заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты подчеркнул, что успешное выполнение пятилетия будет состоять из сплоченности всех сил, борющихся за мир и социальный прогресс. Это очень важная мысль, поскольку только в условиях мира народы разных стран могут сотрудничать и укреплять свои связи, подчеркнул в заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты.

В заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты подчеркнул, что успешное выполнение пятилетия будет состоять из сплоченности всех сил, борющихся за мир и социальный прогресс. Это очень важная мысль, поскольку только в условиях мира народы разных стран могут сотрудничать и укреплять свои связи, подчеркнул в заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты.

В заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты подчеркнул, что успешное выполнение пятилетия будет состоять из сплоченности всех сил, борющихся за мир и социальный прогресс. Это очень важная мысль, поскольку только в условиях мира народы разных стран могут сотрудничать и укреплять свои связи, подчеркнул в заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты.

В заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты подчеркнул, что успешное выполнение пятилетия будет состоять из сплоченности всех сил, борющихся за мир и социальный прогресс. Это очень важная мысль, поскольку только в условиях мира народы разных стран могут сотрудничать и укреплять свои связи, подчеркнул в заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты.

В заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты подчеркнул, что успешное выполнение пятилетия будет состоять из сплоченности всех сил, борющихся за мир и социальный прогресс. Это очень важная мысль, поскольку только в условиях мира народы разных стран могут сотрудничать и укреплять свои связи, подчеркнул в заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты.

В заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты подчеркнул, что успешное выполнение пятилетия будет состоять из сплоченности всех сил, борющихся за мир и социальный прогресс. Это очень важная мысль, поскольку только в условиях мира народы разных стран могут сотрудничать и укреплять свои связи, подчеркнул в заключение генеральный секретарь итало-советской торгово-палаты.

ОТЪЕЗД НА РОДИНУ



КАК «ЕДУТ» ГОРЫ

У КАРТЫ РОДИНЫ
«Улучшить охрану природы, усилить работу по сохранности сельскохозяйственных угодий, обеспечить их защиту от эрозий, оползней, обвалов...»
(Из проекта ЦК КПСС и XXVI съезда партии)

Надежда Ивановна Колесник, главный геолог Таджикской геологической партии, попросила командира вертолета: — Владимир Федорович, спустись пониже!

В хамоминаторе показались небольшие долины, затаявшиеся вертикальными скалами буровато-зеленого цвета. Видите склоны, ороженные заборами? Раньше на этом месте стояли поселки Гурдара, баша нашей экзотической, сейсмостанции. Оползень перебрался через сая — так у нас называют сухие овраги, — разделился на два языка и слился и поселок, и башу...

Вертолет, сделав круг над пустынным холмом, снова набрал высоту. Надежда Ивановна оторвалась от иллюминатора и вдохнула:

— Мы сюда прибыли на следующий день. Все было покрыто двадцатиметровым слоем жидкой грязи. А по склону бродил одинокий теленок, да несколько собак искали своих хозяев. Вот и все, что осталось от поселка...

Тогда, 9 мая 1969 года, еще ни сама Надежда Ивановна, ни Виталий Иванович Преснухин, старший геолог партии, не знали, что оползень в районе Гурдара — только первое грозное предупреждение пришедшей в движение стихии. Зима выдавалась на редкость снежной. Весной начались дожди. Вода не стекала, а промокала склоны, сложенные лессовыми породами — суглинками. Почва разжижалась, и большие массы пород, как на салазках, скатывались вниз, уничтожая хлопковые поля, железные дороги...

Необходимо было срочно выявить все участки, которым угрожала непосредственная опасность. На помощь прилетели ученые Всесоюзного научно-исследовательского института гидрогеологии и инженерной геологии, Московского университета, специалисты из Узбекистана.

Территорию разделили на участки и планомерно обследовали их с вертолета. Работали напряженно. За день обследовали 20—30 населенных пунктов. Опасные склоны детально осматривали на автомашинах. Через полгода геологи и ученые уже имели четкое представление о том, в каких районах оползни угрожают нормальной жизни населения.

Были разработаны меры безопасности для шестидесяти опасных участков. В Пенджикентском, Гарском и некоторых других районах срочно эвакуировали жителей кишлаков, в Айнистане при помощи гидромониторов и направленных взрывов спустили опасные склоны в реку Фан-Дарья. В Комсомольске отвели русло реки от правого берега, укрепили откосы дороги и засыпали промоины. В Файзабаде выше каждого поселка проложили дренажные траншеи для перекачки и отвода подземных вод.

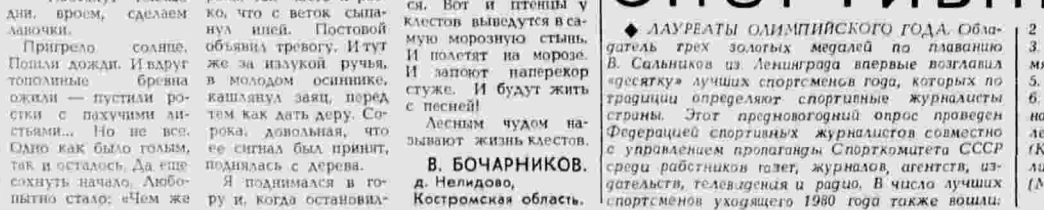
Началось серьезное изучение оползней. Территория республики в основном — горы. Природа здесь покусилась на землю, приоткрыла для земледельца. Каждый клочок, отвоиненный у гор, в Таджикистане бережно возделывается и охраняется. Поэтому важнейшей задачей противоползневой службы стало составление инженерно-геологических карт для планового размещения объектов народного хозяйства.

За минувшие годы геологи Таджикистана накопили большой материал, который позволяет прогнозировать оползни, устанавливать сеть режущих наводнений, соорудить три стационарных полигона, где изучают возникновение различных видов и типов этого грозного явления.

В Центральном Таджикистане, например, развинулись оползни больших размеров, которые приводят к прекращению крупных горных рек, к прорыву плотин, вызывают сильные наводнения. Борьба с ними затрудила Сергея Огнев, бывшего начальника оползневой партии, а ныне главный инженер Управления геологии Таджикской ССР. Здесь необходима разработка заблаговременных предупредительных мер. А главным итогом нашей работы за минувшее десятилетие — вот эта карта республики. Ее можно использовать для обоснования схем инженерной защиты от стихийных явлений природы.

Сегодня на повестке дня — создание генеральной схемы защиты Душанбе. Увлажнение города увеличивается, в результате усиливается просадка лессовых тощ. Мы разрабатываем противоползневые, противопаводковые, противопесчаные и другие меры.

Е. ТУРБАТА. Сотрудник пресс-центра Министерства геологии Таджикской ССР.



В. СОКОЛОВ (Москва). На трассе БАМ.

ЖИТЬ С ПЕСНЕЙ

БЕСЕДКА. Эту беседу установила у дороги много лет назад лесник Егор Трубинов. Проходят, проезжают мимо люди — останавливаются, отдохнут. Рядом, шагах в двадцати, родники. И вода в нем чистая и прохладная. Также дождь, как и вода, чистая и прохладная. И вода в нем чистая и прохладная. И вода в нем чистая и прохладная.

Ю. КАРАСЕВ. Рабочий фабрики «Игрушки», г. Иваново.

ЧУДО-ТО КАКОЕ! Песня в зимнем лесу! Да ведь все живое затихло, скрывается, улетало, убежало, чтобы не ступить от холода да голода. Какие тут могут быть песни! Ручей Кичмюк в деревне в том месте, где его схватил лед и прижал к снегу. И сразу же застрекотала соловья, так часто и резко, что с веток сыпались иней. Постовой объявлял тревогу. И тут же за излучью ручья, в молодом осиннике, каштану заяц, перед тем как лаять дров. Сорока, доволная, что ее сигнал был принят, поднялась с дерева. Я поднимался в горы, и когда оставался...

В. БОЧАРНИКОВ. д. Нелидово, Костромская область.

В. СОКОЛОВ (Москва). На трассе БАМ.

В. СОКОЛОВ (Москва). На трассе БАМ.



Отцовские НАКАЗЫ

ИСТОКИ
— Мир земле, — говорю я в преддверии Нового года. — Мир земле! — так всегда начинала свои адреналины мой отец Михаил. Он был признанным тамадой нашего рода и прожил всеобщим лаской. Из них семидесять лет. В романтичном союзе с металлом. Каждое утро, прежде чем разжечь зорь, отец выходил на улицу, чтобы пожелать доброго утра односельчанам.

Он был знаменитым в наших местах кузнецом. И мастерила не только телеги. Видно, честное товарищество с железом привело его к убеждению, что расудительность, терпение воздают стиркой за добро, а зло отращивает с пути и что, прежде чем совершить какой-либо поступок, стоит поразмыслить: будет ли от него польза людям!

Когда я была совсем мал, казалось, что для того, чтобы называться тамадой, достаточно лишь сесть во главе стола. Позже поняла, что ступа, будь он поставлен рядом с кем угодно, не сможет посягнуть тебя в сан тамады, если тебе нечего сказать людям. Если ничего не понимаешь ты в жизни, если не знаешь цену ни бокалу, ни его содержимому, если слово твое доходит до людей позже, чем вино.

Запомнились некоторые отцовские наказы. — Прощание гласит, — начинал он, — будучи, создав наряды, был принят распределением среди них земли. Когда пришла пора к армии, остались лишь каменистые клочки. «Как же вы будете жить на такой земле?» — спросил всевышний. «Не беда», — ответил ему армяне. Ты дай же нам, а мы как-нибудь проживем. Спустился гасительный создатель, вспомнил, что одному народу досталась самая каменистая почва. И решил он полагаться как там жить людям. Долго ли искал, что знает. Известно только, что так и не смог найти дарованную землю. Потому что на вершинах каменистых гор возмесье крепости и храмы, на склонах колосилась поля пшеницы, у подножия раскинулись виноградники...

Рассказывал еще, что помиралась всевышний, поняв, что, кроме него, есть еще творцы в этом мире... Так вышел за здоровье того народа, который не держит камень за пазухой, а кладет его в основание своего дома. Чтоб прочно стоял этот дом на земле и прочен был этот мир!

После каждой своей заповеди отец бывало, помолился, чтобы сказанное им следовало дошло до слушающего. Ведь слово тамады — это пелым нравственный мир, где есть место и поучению, и детской ирозии. Часто за время за столных бесед можно было по-настоящему узнать и себя, и других, поразмыслить о жизни, все в ней взвесить.

Дед мой вот какую притчу рассказывал, — снова начинал Михаил. — Раз на рассвете петух, как всегда, вылетел из курятника и закукарекал на всю деревню. А тут лиса схватила его — и в ближайший лес. Трепыхается несчастный в пасты у лисы, а все знает себе кукарекает. Проснувшись деревенские псы и давай преследовать воркуну. Лиса от страха выпустила петуха и в кусты, а тот продолжает кукарекать. Как знать, может быть, петух думал: не будь его «кукареку», не расседло бы в деревне и люди опоздали бы на работу... Это я вот к чему: как трудно ни приходится, надо быть сильным.

Отец был известным виноделом. Но я никогда не видела его пьяным. Однажды он вернулся домой поздно вечером. Подала маме розу и поспешила в спальню. Мать ничего не сказала. И только утром, за завтраком, спросила: «Где была?» Отец виновато ответил: «Последний бокал оказался лишним...»

Мне захотелось узнать, почему мать не спросила об этом вечером. Она мягко улыбнулась: «Вечером ответило бы вино».

Еще отец рассказывал, как однажды их односельчанин взял ружье, чтобы отправиться на охоту. Но уже уходя, почувствовал себя плохо. Повернул ружье на стену и лег в постель. Через пару месяцев охотник выздоровел и решил отправиться в горы. Подосел к стене, чтобы спать ружье. Видит: возле гнома, где он висело, свисла гроздь аисточка, и птенцы с удивлением глядят на него. Много лет минуло с того дня, а ружье и птенцы висят на своем месте. Потому что, по преданию, большая беда ждет того, кто разорит аисточку гнездо... Выпьем же за тот день, когда аисточка сойдет себе гнездо на оружье всего мира!

Отцовские наказы. Много их было. Иные рождались тут же, на людях. А самой излюбленной заповедью тамады нашего рода была вот эта: «Всем садникам крепкого здоровья! Мир земле нашей!»

И мне хочется сказать то же самое, а еще добавить: — С наступившим Новым годом вас, друзья-товарищи! Важен МНАЦАКАН. Армянская ССР.

Мне захотелось узнать, почему мать не спросила об этом вечером. Она мягко улыбнулась: «Вечером ответило бы вино».

Еще отец рассказывал, как однажды их односельчанин взял ружье, чтобы отправиться на охоту. Но уже уходя, почувствовал себя плохо. Повернул ружье на стену и лег в постель. Через пару месяцев охотник выздоровел и решил отправиться в горы. Подосел к стене, чтобы спать ружье. Видит: возле гнома, где он висело, свисла гроздь аисточка, и птенцы с удивлением глядят на него. Много лет минуло с того дня, а ружье и птенцы висят на своем месте. Потому что, по преданию, большая беда ждет того, кто разорит аисточку гнездо... Выпьем же за тот день, когда аисточка сойдет себе гнездо на оружье всего мира!

Отцовские наказы. Много их было. Иные рождались тут же, на людях. А самой излюбленной заповедью тамады нашего рода была вот эта: «Всем садникам крепкого здоровья! Мир земле нашей!»

И мне хочется сказать то же самое, а еще добавить: — С наступившим Новым годом вас, друзья-товарищи! Важен МНАЦАКАН. Армянская ССР.

Мне захотелось узнать, почему мать не спросила об этом вечером. Она мягко улыбнулась: «Вечером ответило бы вино».

Еще отец рассказывал, как однажды их односельчанин взял ружье, чтобы отправиться на охоту. Но уже уходя, почувствовал себя плохо. Повернул ружье на стену и лег в постель. Через пару месяцев охотник выздоровел и решил отправиться в горы. Подосел к стене, чтобы спать ружье. Видит: возле гнома, где он висело, свисла гроздь аисточка, и птенцы с удивлением глядят на него. Много лет минуло с того дня, а ружье и птенцы висят на своем месте. Потому что, по преданию, большая беда ждет того, кто разорит аисточку гнездо... Выпьем же за тот день, когда аисточка сойдет себе гнездо на оружье всего мира!

Отцовские наказы. Много их было. Иные рождались тут же, на людях. А самой излюбленной заповедью тамады нашего рода была вот эта: «Всем садникам крепкого здоровья! Мир земле нашей!»

И мне хочется сказать то же самое, а еще добавить: — С наступившим Новым годом вас, друзья-товарищи! Важен МНАЦАКАН. Армянская ССР.

Мне захотелось узнать, почему мать не спросила об этом вечером. Она мягко улыбнулась: «Вечером ответило бы вино».

Еще отец рассказывал, как однажды их односельчанин взял ружье, чтобы отправиться на охоту. Но уже уходя, почувствовал себя плохо. Повернул ружье на стену и лег в постель. Через пару месяцев охотник выздоровел и решил отправиться в горы. Подосел к стене, чтобы спать ружье. Видит: возле гнома, где он висело, свисла гроздь аисточка, и птенцы с удивлением глядят на него. Много лет минуло с того дня, а ружье и птенцы висят на своем месте. Потому что, по преданию, большая беда ждет того, кто разорит аисточку гнездо... Выпьем же за тот день, когда аисточка сойдет себе гнездо на оружье всего мира!

Отцовские наказы. Много их было. Иные рождались тут же, на людях. А самой излюбленной заповедью тамады нашего рода была вот эта: «Всем садникам крепкого здоровья! Мир земле нашей!»

И мне хочется сказать то же самое, а еще добавить: — С наступившим Новым годом вас, друзья-товарищи! Важен МНАЦАКАН. Армянская ССР.

Мне захотелось узнать, почему мать не спросила об этом вечером. Она мягко улыбнулась: «Вечером ответило бы вино».

Еще отец рассказывал, как однажды их односельчанин взял ружье, чтобы отправиться на охоту. Но уже уходя, почувствовал себя плохо. Повернул ружье на стену и лег в постель. Через пару месяцев охотник выздоровел и решил отправиться в горы. Подосел к стене, чтобы спать ружье. Видит: возле гнома, где он висело, свисла гроздь аисточка, и птенцы с удивлением глядят на него. Много лет минуло с того дня, а ружье и птенцы висят на своем месте. Потому что, по преданию, большая беда ждет того, кто разорит аисточку гнездо... Выпьем же за тот день, когда аисточка сойдет себе гнездо на оружье всего мира!

Отцовские наказы. Много их было. Иные рождались тут же, на людях. А самой излюбленной заповедью тамады нашего рода была вот эта: «Всем садникам крепкого здоровья! Мир земле нашей!»

И мне хочется сказать то же самое, а еще добавить: — С наступившим Новым годом вас, друзья-товарищи! Важен МНАЦАКАН. Армянская ССР.

Мне захотелось узнать, почему мать не спросила об этом вечером. Она мягко улыбнулась: «Вечером ответило бы вино».

Еще отец рассказывал, как однажды их односельчанин взял ружье, чтобы отправиться на охоту. Но уже уходя, почувствовал себя плохо. Повернул ружье на стену и лег в постель. Через пару месяцев охотник выздоровел и решил отправиться в горы. Подосел к стене, чтобы спать ружье. Видит: возле гнома, где он висело, свисла гроздь аисточка, и птенцы с удивлением глядят на него. Много лет минуло с того дня, а ружье и птенцы висят на своем месте. Потому что, по преданию, большая беда ждет того, кто разорит аисточку гнездо... Выпьем же за тот день, когда аисточка сойдет себе гнездо на оружье всего мира!

Отцовские наказы. Много их было. Иные рождались тут же, на людях. А самой излюбленной заповедью тамады нашего рода была вот эта: «Всем садникам крепкого здоровья! Мир земле нашей!»

И мне хочется сказать то же самое, а еще добавить: — С наступившим Новым годом вас, друзья-товарищи! Важен МНАЦАКАН. Армянская ССР.

СПРАВКИ

26 декабря
ВРЕМЯ. В 4:00 — Гимназия, 9:05 — Любимые стихи, 9:35 — «Кодовые» — «Юный телезритель», 10:00 — «Юный телезритель», 10:30 — «Юный телезритель», 11:00 — «Юный телезритель», 11:30 — «Юный телезритель», 12:00 — «Юный телезритель», 12:30 — «Юный телезритель», 13:00 — «Юный телезритель», 13:30 — «Юный телезритель», 14:00 — «Юный телезритель», 14:30 — «Юный телезритель», 15:00 — «Юный телезритель», 15:30 — «Юный телезритель», 16:00 — «Юный телезритель», 16:30 — «Юный телезритель», 17:00 — «Юный телезритель», 17:30 — «Юный телезритель», 18:00 — «Юный телезритель», 18:30 — «Юный телезритель», 19:00 — «Юный телезритель», 19:30 — «Юный телезритель», 20:00 — «Юный телезритель», 20:30 — «Юный телезритель», 21:00 — «Юный телезритель», 21:30 — «Юный телезритель», 22:00 — «Юный телезритель», 22:30 — «Юный телезритель», 23:00 — «Юный телезритель», 23:30 — «Юный телезритель», 24:00 — «Юный телезритель».

СПОРТИВНЫМИ МЕРИДИАНАМИ

2 Ю. Варданян — тяжелая атлетика (Ленинград), 3 А. Диткин — гимнастика (Ленинград), 4 Н. Зияметов — легкая атлетика (Московская обл.), 5 Т. Каланкина — легкая атлетика (Ленинград), 6 И. Родионова и А. Зайцев — фигурное катание на коньках (Москва), 7 Ю. Семенов — легкая атлетика (Киев), 8 С. Сухоручников — велоспорт (Куйбышев), 9 В. Савельев — легкая атлетика (Тбилиси), 10 В. Парфенович — гребля на байдарках (Минск). Все они — олимпийские чемпионы, причем 10 человек завоевали золотые медали в этом году на зимних Играх в Лейпциге и Олимпиаде в Москве. Впервые в «десятке» — Зияметов, Семенов и Парфенович.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.